Index of Claims

Appl	icati	on/C	ontro	I No
------	-------	------	-------	------

10/685,091

Examiner

Jesse A. Fenty

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAMALIK ET AL

Art Unit

2815

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
<u> </u>	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
0	Objected

Claim								•											•			
1 + - 51 - 52 - - 52 - - 53 - - 54 - 54 - - 54 - - 55 - - 55 - - 56 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Cla	im					Date	e	_	_] [Cla	im		_			Date	е		_
2 + 3 + 4 + 5 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 60 + 11 + 61 + 61 + 62 + 13 + 63 + 64 + 15 + 65 - 66 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 -	Final	Original	3/20/02										Final									
3 + + 53 54 55 56 66 + 55 55 55 55 56 66 - 77 + 56 57 8 + 58 99 - 59 90 - 60 - 11 - 60 - 60 - - 60 - - 61 - 66 - - 61 - - 62 - - - - - 66 - - - - - - - - - - - - - - - - - - <			+] [
4 + - 54 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - - 57 - 8 - - 58 - - 59 - - - 59 - - - 60 - - - 61 - - 62 - - - - 62 -		2	+] [
5 + 55 56 - 7 + 56 - - 56 - - 56 - - 56 - - 57 - - 57 - - 58 - - 59 - - - 60 - - - 60 - - - 60 - - - 60 - - - - - - 60 -			+																			
6 + - 56 - 57 - - 57 - - 58 - - 59 - - - 59 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			+				L		L	L								L	L	L		L
7 + 57 58 9 + 58 9 + 58 9 + 59 9 10 - 60 11 + 60 11 + 61 11 + 62 13 + 62 13 + 63 13 + 64 + 64 + 15 + 65 - 65 - 66 - 17 + 66 - - - 66 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			+		_	_	L	L	L	_								_	L	L	_	L
8			+			_				_	_]						L		_		L
10			_								_						_		_			L
10			-		<u> </u>		<u> </u>											Ľ	_			L
111 + 61 12 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 94 44 94 45 95 96 97 97 98			_	٠	_	_	_		<u> </u>		_	!		59					_	_	_	L
12 +			_			<u> </u>	<u> </u>	_		_	_						_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ļ
13 +			-					_	<u> </u>	_	_						_	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	L
14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98																		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞
15 + 65 66 17 + 66 67 18 + 68 69 20 + 70 71 21 71 72 73 23 73 74 74 24 74 74 74 25 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 82 33 83 84 84 35 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 95 96 47 97 98 99				<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	 				\vdash		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	⊦
16 + 66 17 + 68 18 + 69 20 + 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98							<u> </u>		<u> </u>	_		1					_	_		-		┞
17 + 67 68 19 + 68 69 20 + 70 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 79 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 34 84 84 35 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 91 94 44 94 95 96 47 48 98 99					<u> </u>		_	_			ļ	1			\vdash			<u> </u>	├-	<u> </u>		L
18 + 68 69 20 + 70 71 21 72 72 72 23 73 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 81 81 32 82 82 82 33 84 84 84 35 85 85 85 36 86 87 88 39 89 89 89 40 90 90 90 41 91 94 94 45 96 96 97 48 98 99			-					<u> </u>	-	 	ļ	1		66	\square			-	⊢	-		┞
19 + 69 20 + 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98				-	-			-	ļ	-		1			H			_	H	-	_	┡
20 + 70 71 21 72 72 73 23 73 74 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 79 79 80 30 80 81 81 32 82 83 83 33 83 84 84 35 86 85 86 36 86 87 88 39 89 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98 49 99 99 99	-		-		-	-	-	-	-	-	_	1 1			Н			H	H	\vdash	-	-
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						├—	-		 —	├	 	1			-		-	-	\vdash	-	-	H
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-		 —	⊢	 			-	-				Н			 	H	-	_	H
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	-		├			-	-				-	1			H			⊢	H		\vdash	H
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	-		\vdash			├		-	-	-		1 1			\vdash		-	├	⊢	├	_	├
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-		\vdash			-						1			Н				┝			┝
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						-	-				-	1			Н			-	H	-		H
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		26	\vdash	\vdash						-	-	1			Н	_	_	-	├	\vdash	-	┝
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99			\vdash	\vdash	-	-	-	 		-	-	1 1			Н			\vdash	\vdash		H	\vdash
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99	_		├─	-		\vdash	╁		-	\vdash	-	1 1			-		-		H	\vdash		H
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	┪	-	-		-		-	-	1			Н			┢	H	\vdash		H
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	30	┝		┢	 -	╁	-	-	-	-	1 1		80	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	┢	-	┢	╁	\vdash		├─	 -	\vdash	1		81	Н		-	\vdash	\vdash		\vdash	H
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				t	İ	H			1	-							_	\vdash		-	\vdash	┪
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	<u> </u>	T		\vdash		1									_	\vdash	 	 	_	T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	T		Г					 	1			-	_	\vdash	⇈	_	 		T
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					İ		T-	<u> </u>				1			П							Τ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1			П							Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															П		\vdash		Γ	Г		Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г							1	·		П				İ.			Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]										Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40							L					90								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41									匚											Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			匚							匚]			\Box		L			匚		Ĺ
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99 99 99							\Box							93			L					Ĺ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1_	_	ļļ		94								L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						$oxed{oxed}$	<u> </u>	\Box	<u>L</u>	<u></u>	L	1			Ш		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L
48 98 99 99			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			96	Ш		L_	<u> </u>	_		<u> </u>	L
49 99 99			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			97			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	L
49			<u> </u>	L_	<u>L.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1			$ _ $		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
50	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ـــــ	! —	<u> </u>	1		99	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L
	L	50	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>]	L		<u>L</u> .	\mathbb{L}_{-}	J		100	Ш		L_	L_	L.,	<u> </u>		L

010	11111					7010	_			
Final	Original									
	51 52 53									
	52	-	_		Н	_	_		_	_
\vdash	53		_			_		\vdash	_	_
	53	_		-	_		-	_	_	_
	54 55	_	_	\vdash	_	_				
<u> </u>	55				_	_			_	
	56				_					
	57									
	58				٠.					
	59 60									
	60									
	61									
	62							$\overline{}$		
 	62 63			_	-	_	_	-		
	64									
-	65	-	-	_	_				_	-
	65 66	├			-	_	_		_	-
\vdash	60	⊢							H	
—	67	<u> </u>			_					
	68 69	_						_		
ļ	69		_	_				L.,	_	
	70 71	_								
	71									
L	72				L					
	73 74									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
_	78	-		_						
\vdash	79			H			\vdash		Н	
\vdash	80	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			
	91	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash				
	81 82	 		_	-			_	-	_
	02	├—	_	-	<u> </u>	 	-	_	_	-
 	83	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	_	<u> </u>	
<u> </u>	84 85			<u> </u>		_		<u> </u>		
<u></u>	85	_		L		_		_		
<u> </u>	86			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	87								L.	
	88		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
L	89					<u> </u>				
L	90	L								
	91									
	92									
	93									
	94			Γ				Γ		
	95	Γ	_		Г		Г	Г	Г	
	96	Γ			Г			<u> </u>		
	97	\vdash			Г	Г		Г	$\overline{}$	<u> </u>
	98	 		 	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	_
	99	 	Т	\vdash		Г	 	\vdash	\vdash	\vdash
	100	\vdash	┪	\vdash	\vdash	Г	Т	\vdash	\vdash	
1										

CI	aim	_			г	Date				_
						Jack	<u> </u>			\Box
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103					_				
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109					_				
	110									
	111						L			
	112								L.	Ш
	113					L				Щ
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Ш	Ш				لـــا	L	L	Ш
	115					_				
	116		<u>_</u>				<u> </u>			Щ
	117									Ш
	118		_			_	_			Ш
	119								_	Ш
	120			_					_	Ш
	121			_	_	L.	_		_	Ш
	122	L.				_	_		<u> </u>	
	118 119 120 121 122 123 124					<u> </u>			_	Ш
	124					_			<u> </u>	Ш
	125		_			<u> </u>	_		_	Ш
	126			_		_	_		<u> </u>	Н
	127	Ш					_		_	Н
	128			_	_			_	_	Н
	129	-	_				_		<u> </u>	Н
	130			_	-		_		┞	H
	131				_	<u> </u>			-	-
	132		-			_	_	_	-	H
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	\vdash	H	H	-	_		\vdash	├—	-
	134	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	136	-	<u> </u>	—	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	136 137 138 139	-	-		-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	138		├	 	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	130		\vdash					\vdash	\vdash	\vdash
-	140	\vdash						H	\vdash	\vdash
	141		\vdash	-	-	-	1	-		H
	142		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			H
-	143					\vdash	<u> </u>		_	\vdash
	144			<u> </u>	-	\vdash	 	_	_	\vdash
	145		\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
	146		_	\vdash	Н	\vdash	 - 	\vdash		\vdash
	147			\vdash	\vdash	 	 			
	148			\vdash	_			\vdash	_	\vdash
	149		_	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	150		-	\vdash	\vdash	┢	T		 	\vdash
<u> </u>	1,50					_	Щ.	<u> </u>	L	